

## Informații despre produs

# 92 08 78 ESD

## Pensete de precizie SMD



- La lucrările cu componente SMD (SMD = surface mounted device/dispozitive cu montare la suprafață): geometria fină a pensetelor SMD permit lucrul cu componente electronice care pot fi lipite, utilizând suprafețe de conectare de lipire, direct pe placa cu circuite imprimate.
- Confectionate manual: muchii șlefuite și suprafață excelentă, mată, fără zgârieturi și fără reflexii
- Pentru lucrări de asamblare, procese de laborator, medii de lucru curate, reparații și reconducții de plăci cu circuite imprimate, în industria electronică
- Oțel inox premium de înaltă calitate: rezistență la temperaturi ridicate și rezistență excelentă la coroziune la majoritatea sărurilor, acizilor și substanțelor chimice
- Antimagnetic pentru a evita deficiențe electromagnetice
- Varietatea de forme și tipuri de fălci permit prinderea, poziționarea și manevrarea în siguranță în spații înguste a componentelor mici
- Doar la versiunile ESD: aceasta permite compensarea într-un mod controlat a diferențelor de potențial electric, ce ar putea să intervină între operator și componentele electronice
- Cu strat de acoperire din rășină epoxidică neagră testat, cu o rezistență la suprafață între  $10^3$  și  $10^9$  ohmi

General	
Articol nr.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Material	oțel inox
Suprafețe de apucare	suprafețe de prindere netede
Greutate	15 g
Dimensiuni	118 x 10 x 12 mm
Standard	DIN EN 61340 -5-1
Atribute tehnice	
Suprafață	matizat
Lățime vârfului (A)	0,5 mm
Lățime vârfului (B)	2,5 mm
Rezistent la coroziune	da
Rezistența la acizi	foarte bun
Testate ESD	da
testați VDE	nu
Ramuri	sisteme electronice
Magnetic	nemagnetizabil (80%)
Comportament	cu capacitate de deviere a curentului electric

Modificări tehnice și erori rezervate

